1	ndex	of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
09/492,178	HAYDEN ET AL.
Examiner	Art Unit
Cornelius H. Jackson	2828

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

[	Cla	aim				[	Date	9				: .	Cla	aim
	Final	Original	3/21/04										Final	Orional
Ì	1	2	=			_							35	5
1	2	2	=										36	5
Ì	3	3	=									"	37	5
	4	4	=										38	5
Ì	5	5	ш									:		5
Ì	6	6	=											5
Ì	7	7	=									. :		5
Ì		8												5 5 5 5 5 5 5 6
Ì		\$												5
Ì		10												6
Ì		111												6
1		12												6
Ì		13												6
Ì		14												6
1		15										į.		6
Ì	8	16	=											
Ì		X						_				,		6
ļ	9	18	=						<u> </u>					6
Ì		19		_	_									6
Ì								<del>                                     </del>				١.		7
Ì	<u> </u>	20 21				_								7
Ì	10	22	=							_				7.
ł	11	23	=		_	_							:	7
1	12	24	=											7
1	13	25	=						-			٠.		
ŀ	14	26	=											7: 7: 7: 7:
ł	15	27	=			-						8		7
Ì	16	28	=											7
ł	17	29	=		-			$\vdash$	_					7
ł	18	30	=				-							8
ł	19	31	=			-		<del>                                     </del>					72-1	8
}	20	32	=		-	$\vdash$			$\vdash$					8
ł		333		-	<del>                                     </del>	-		_		_				8
ł		34 34		-	-					_				8
ł		35		-	$\vdash$	┢		<del>                                     </del>						8
1		36		-		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$		ĺ		8
ł	21	37	=			<del>                                     </del>		$\vdash$				•	<u> </u>	8
ł	22	38	=		-		$\vdash$	-						8
ł	23		=				-	一	<del>                                     </del>	-	-			8
ł	24	39 <b>4</b> 0)	=	_	<del> </del>			-	$\vdash$				<u> </u>	9
ł	25	41	=	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		-		$\vdash$			9
ł	26	42	=	-			<del> </del>		-					9
}	27	43	=		$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$				ă
ł	28	44	=				-	-	$\vdash$	-			<del>                                     </del>	9
}	29	45	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$			<del></del>	9
-	30	46	=	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-			9
-	31	47	=	<del>                                     </del>		<del>  -</del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del> </del>	-			9
}	32	48	<u>-</u>		$\vdash$	├─	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —			<del>                                     </del>	9
}	33	49	<del>-</del>	├	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	_	┢	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	9
ł	34	60	=	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$			<u> </u>	10
l	<u> </u>			L	L	I	<u> </u>			<u> </u>		J	<u> </u>	

Cla	Date									
Final	Original	3/21/04								
35	51	11								
36	52	=	-							
37	53	=			_					
38	54	=								
	55		-							
	56									
	57									
	58									
	59									Ī
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70	<u></u>								
	71									
	72		_							
	73									
	74									
	75									
	76									
	77								-	Se et l
	78					_				Щ
-	79 80									
05-10	81		7 - 1	15.75	10.1		1150			
	82									
	83	-				-			-	
	84	-	_					-	_	-
	85			$\vdash$						
	86	$\vdash$		<del>                                     </del>	<b></b> -					
<b></b>	87		$\vdash$							
	88		<u> </u>							
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96						_			
	97									
	98						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	100				L	L_	L_	L		L

Tell	Cla	aim					Date	 3			
101				-							
101	lal	jina					:				
101	Fi	)rig							ļ		
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149									:		
103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		101									
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		102									
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		103									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		104								Щ	$\Box$
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		105									
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		106									$\dashv$
109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		107	_								
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		108									$\dashv$
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		109									
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149		110						_	_		
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		111					T at				
114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		112								-	- 1
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113							_		
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114		-		-			721		
117   118     119   120     121   122     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	2 1	110									-
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149				_		-	-				
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		112									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149				_							
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			-	. –	-		-	-			
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149											_
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											_
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			-				$\vdash$			_	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		130									
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	_		<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149				<del> </del>			<b> </b>	<u> </u>		$\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149				ļ	<del>  -</del>	<del> </del>	-			<del> </del>	$\vdash$
144 145 146 147 148 149	-		-	<del> </del>						$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149								0.15			
146 147 148 149						-		71 II.	-		
147   148   149		140	-		-			-	$\vdash$		
148		140	V13	$\vdash$		$\vdash$			<del> </del>		
149			44	-	-						
150		140	-				-			-	
		150	-		-	_					-
		130	Щ	Щ	<u> </u>	1		Щ	_		